



# Prüfungsan-/abmeldung und -fristen nach Studien- und Prüfungsordnung

Dr.-Ing. Julia Kuß  
Studienfachberatung der Fakultät EuI

Ellen Töpfer  
Leitung des Prüfungsamtes der Fakultät EuI

FSR Fakultät EuI

16.01.2024

## Informationsquellen

**Webseite der Fakultät:** tu-dresden.de/et/studium  
→ Im Studium → Prüfungen

Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs

tu-dresden.de/et/studium → Im Studium

→ **Studiendokumente und Ordnungen**

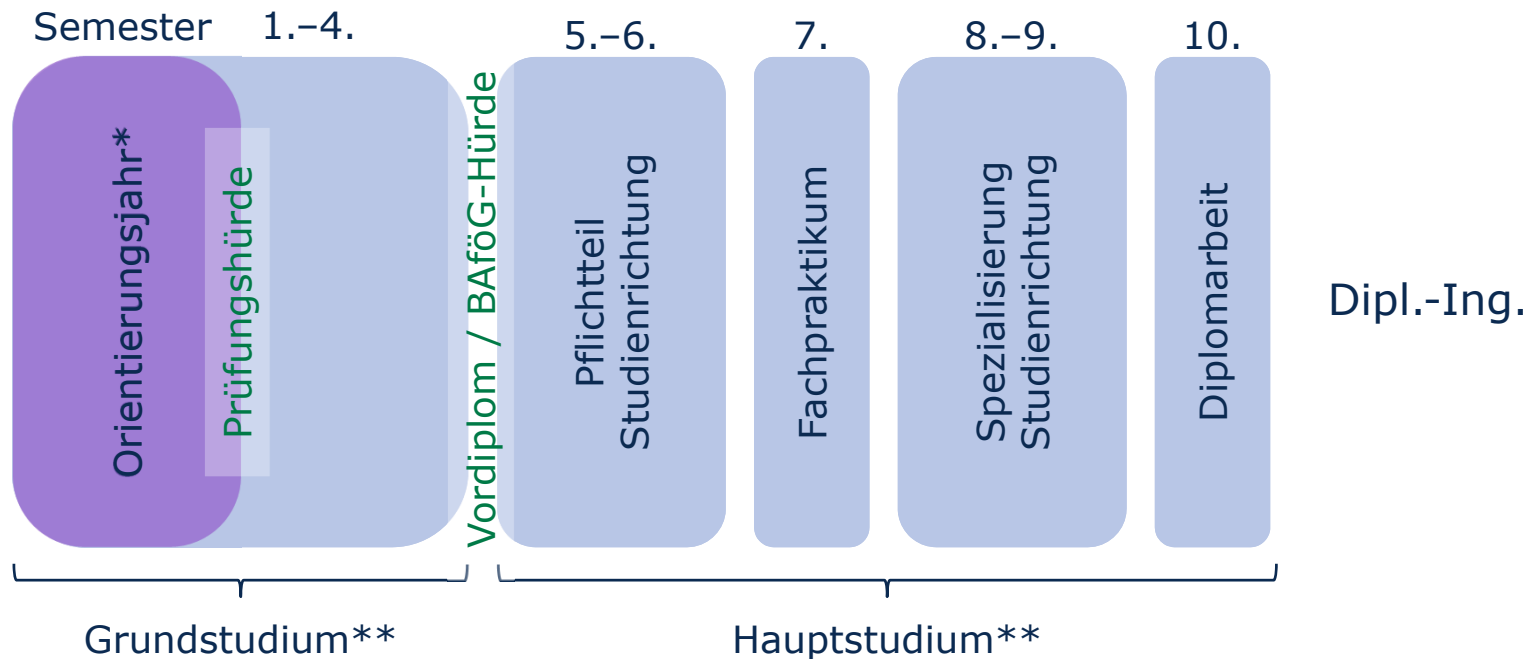
[https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/im\\_studium/studiendokumente\\_und\\_ordnungen](https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/im_studium/studiendokumente_und_ordnungen)

Aushänge des Prüfungsamtes (Dekanatsgang BAR)

Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz

## Ablauf des Studiums (→ Studienordnung)

### Studienablauf Elektrotechnik (Beispiel)



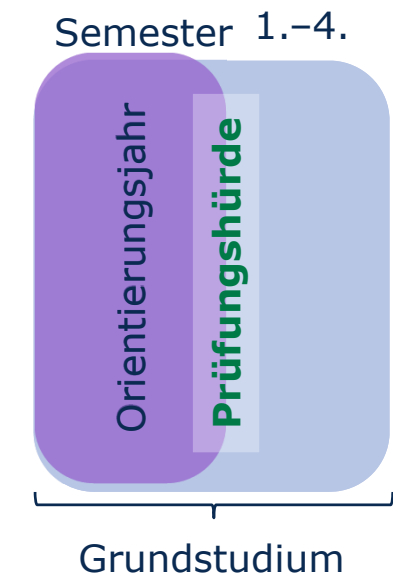
\* Wechsel zw. ET, MT und RES ohne Studienzeitverlust möglich (gleiche Module außer EMF)

\*\* Modulübersicht (Studienablaufplan) und Modulbeschreibungen s. Studienordnung

## Prüfungshürde im Grundstudium (→ Prüfungsordnung)

Prüfungen (aus dem 1. Semester):

- Algebraische und analytische Grundlagen (Ma1)
- Grundlagen der Elektrotechnik (ET1)
- Algorithmen und Datenstrukturen (nur IST)



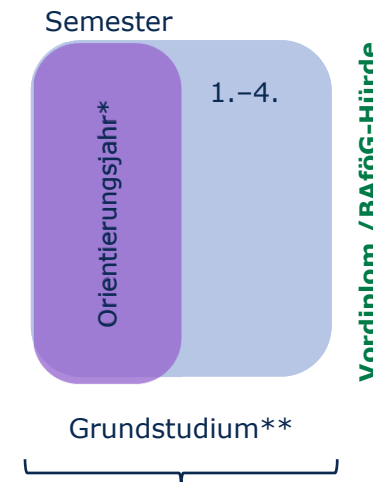
- Bestehen dieser Prüfungen ist die Voraussetzung für die Anmeldung von Prüfungen ab dem 3. Semester  
(Quereinsteiger: ggf. Anerkennung dieser Leistungen möglich)
- ET, MT, RES, ISTler werden zu diesen Prüfungen **automatisch angemeldet, auch bei allen Wiederholungsterminen!**
- BMTler müssen sich selbst anmelden.

## BAföG-Leistungsnachweis § 48 Formblatt 5

= Eignungsvermutung für das Studium

BAföG-Leistungsnachweis nach 3. oder 4.  
Semester (Stichtag 3. FS: 31.07.)

Nur mit Leistungsnachweis erhalten Sie  
ab dem 5. Semester bis zum Ende der  
Regelstudienzeit weiter BAföG.



**Leistungsnachweis:** 80 % der Leistungspunkte nach  
Studienablaufplan

→ zu beantragen persönlich im Prüfungsamt, **nach** Vorliegen  
aller Prüfungsergebnisse des **3. oder 4. Fachsemesters!**  
(nach 3. FS evtl. vorteilhafter)

**Beratung:** BAföG-Beratung des StuRas, BAföG-Amt

## Regelstudienzeit

### **10 Semester**

4 Semester Zusatzzeit (s. Prüfungsordnung)

### **Nach dem 14. Fachsemester:**

- Bescheid über erstmaliges Nichtbestehen der Diplomprüfung (die Diplomarbeit kann wie jede Prüfung max. zweimal wiederholt werden)
- Langzeitstudiengebühren ab dem 15. Fachsemester

i. d. R. bis zu 2 **Urlaubssemester** mögl. (Imma-Ordnung), z. B.

- eigene Krankheit (außer Dauerleiden),
- Elternzeit, Betreuung von eigenen Kindern, Studienaufenthalt im Ausland.

Aktuelle Informationen: <https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/beurlaubung> (IMMA-AMT)

## Diplomabschluss

### Vordiplom

- Zwischenbilanz (kein Abschlusszeugnis)
- alle Leistungen und Noten des Grundstudiums ausgewiesen

### Diplom-Gesamtnote

- Bildung entsprechend der Prüfungsordnung
- **Bildung (nur) aus allen Noten des Hauptstudiums**  
(ohne AQUA+EBW)
- Noten des Vordiploms sind im Diplomzeugnis nicht ausgewiesen

# Prüfungsanmeldung

## 1. Modulanmeldung

Für jedes Modul muss man sich aus technischen Gründen einmal anmelden (vor Prüfungsanmeldung)!

## 2. Prüfungsanmeldung

Online-Anmeldung über **SELMA\*** zu **jeder Prüfungsleistung des Moduls** erforderlich

\*bei IMMA bis 2020 bzw. 2019 (Studiengang IST) über HISQIS

Auch für Praktika, Belege usw. anmelden, sofern Abschluss im aktuellen Semester!

**Anmeldenachweis aufbewahren (Screenshot, Ausdruck) und zur Prüfung mitführen!**

**Anmeldezeitraum: Mo, 8.1.2024 bis So, 28.1.2024**

(Prüfungszeitraum: Mo, 5.2.2024 – Sa, 2.3.2024)

! Eine nachträgliche Anmeldung ist nicht möglich !

Anmeldeprobleme: E-Mail ans Prüfungsamt innerhalb der Anmeldefrist

! Bei Teilnahme ohne Anmeldung keine Notenverbuchung möglich !

# Prüfungsabmeldung

## **Abmeldung**

bis 3 Werktagen\*\* vor der Prüfung (einschließlich Prüfungstag)

\*\*Werktag: Montag bis Samstag (keine Sonn- und Feiertage)

Bsp.: Prüfung Mo → Abmeldung bis Fr 23:59 / Prüfung Fr → Abmeldung bis Mi 23:59

## **Rücktritt** (nach Verstreichen der Abmeldefrist)

- Vorlage eines Attests (mit Symptomen) beim Prüfungsamt
- über Gültigkeit des Rücktritts entscheidet Prüfungsausschuss
- Formular Antrag auf Rücktritt von einer Prüfung:  
[https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/im\\_studium/pruefungen](https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/im_studium/pruefungen)  
→ Prüfungsanmeldung | Fristen → Abmeldung und Rücktritt

## Fristen

### **Wiederholung von Modul-Prüfungen**

Das erste Mal durchgefallen:

- **1. Wiederholungsprüfung aller Prüfungsleistungen des Moduls innerhalb eines Jahres**

Das zweite Mal durchgefallen:

- **2. Wiederholungsprüfung aller Prüfungsleistungen des Moduls zum jeweils nächsten angebotenen Zeitpunkt (letzte Chance)**

Frist-Überschreitung

- „Frist-Fünf“ wird automatisch verbucht

Über Termin selbst  
informieren!!

Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden

- Ausnahme: Freiversuch (siehe Prüfungsordnung MT, RES, IST)

## Wann beginnen die Fristen?

Bsp. 1: Modul mit 2 Prüfungsleistungen (PL), beide müssen bestanden sein  
z. B. in Werkstoffe+TM (ET, MT, RES, BMT); Systemtheorie+AT (IST);  
DNW, EET (jeweils Klausur+Praktikum); Informatik (nur BMT!)

**Modulnote** = (PL 1 + PL 2)/2

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	x	o	o
PL 2	o	o	✓ oder x
1. Versuch			

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs beginnt nach 1. Versuch von PL 2

PL 1 kann vor 1. Versuch PL 2 (oder dessen Verzicht) nicht wiederholt werden.

**Hinweis:** Nach PO §12 Abs. 5 unwiderruflicher Verzicht auf PL möglich (Note 5!), d. h. auf einen Prüfungsversuch einer PL kann freiwillig verzichtet werden (schriftliche Erklärung mit Unterschrift an das Prüfungsamt erforderlich!).

→ In Bsp. 1: Nach Verzicht auf 1. Versuch PL 2 kann PL 1 (und PL 2) wiederholt werden, dadurch geht aber ein Prüfungsversuch für PL 2 verloren.

x - nicht bestanden

o - nicht angetreten

✓ - bestanden

## Wann beginnen die Fristen?

Bsp. 2: Modul mit 3 Prüfungsleistungen (PL), eine unbenotet, eine andere muss bestanden sein - Bsp.: Informatik (ET, MT, RES):

→ PL1: Klausur muss bestanden sein, PL2: Projektarbeit unbenotet, PL3: Klausur

analog Bsp. 1:

**Modulnote** für PL2 bestanden =  $(PL\ 1 + PL\ 2)/2$

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	x	o	o
PL 2	o	o	✓ oder x
PL 3	o	o	✓ oder x

1. Versuch

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs beginnt nach 1. Versuch von PL 3

PL 1 kann vor 1. Versuch PL 2+3 (oder deren Verzicht) nicht wiederholt werden.

**Hinweis:** Nach PO §12 Abs. 5 **unwiderruflicher Verzicht auf PL2+3 möglich (Note 5!)**, d. h. auf einen Prüfungsversuch einer PL kann freiwillig verzichtet werden.

→ **Schriftliche Erklärung mit Unterschrift ans Prüfungsamt erforderlich im Semester vor der Wiederholung PL1 bzw. zu Beginn des Semester der Wiederholung PL1!**

→ Nach Verzicht auf 1. Versuch PL 2 und PL3 kann PL 1 (und PL 2, PL3) wiederholt werden, dadurch geht aber ein Prüfungsversuch für PL 2 und PL3 verloren.

x - nicht bestanden

o - nicht angetreten

✓ - bestanden

## Wann beginnen die Fristen?

Bsp. 3: Modul mit 2 Prüfungsleistungen (PL)

z. B. TET1+2 (nur ET)

$$\text{Modulnote} = (\text{PL 1} + \text{PL 2})/2$$

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	x	O	O
PL 2	O	O	#
1. Versuch			

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs beginnt nach 1. Versuch von PL 2

PL 1 kann vor 1. Versuch PL 2 (oder dessen Verzicht) nicht wiederholt werden.

**Achtung:** Falls nach 1. Versuch PL 2 das Modul bestanden ist (Modulnote 4,0 oder besser), kann PL 1 nicht wiederholt werden.

x - nicht bestanden

O - nicht angetreten

# - angetreten, aber Modulnote schlechter als 4,0 (PL 2: 3,3 oder schlechter)

Fragen zu Fristen/unklarem  
Status eines Moduls in SELMA/  
HISQIS bitte ans Prüfungsamt

## Ansprechpartner im Prüfungsamt

- offene Sprechzeit: Di. 13-15 Uhr, Telefonsprechzeit: Do. 9-11 Uhr  
sowie nach Terminvereinbarung

### Studiengang ET

- Frau Dehne, BAR 176

Tel. 0351 463-35290

### Studiengang MT:

- Frau Glöckner, BAR 159

Tel. 0351 463-34391

### Studiengang RES:

- Frau Wrann, BAR 175

Tel. 0351 463-33248

### Studiengang BMT:

- Frau Leistner, BAR 164

Tel. 0351 463-34774

### Studiengang IST,

### Leitung und Praktikantenamt:

- Frau Töpfer, BAR 177

Tel. 0351 463-32433

- E-Mail über Formmailer: [tu-dresden.de/et/studium](http://tu-dresden.de/et/studium)  
→ Beratung und Service → Prüfungsamt      → *E-Mail-Anfragen*  
<https://tu-dresden.de/et/studium/beratung-und-service/Pruefungsamt#section-2>

Bei allen Fragen / Unklarheiten /  
Unsicherheiten zum Studium  
frühzeitig melden!

## Ansprechpartner der Studienfachberatung

Sprechzeiten: <https://tu-dresden.de/et/studium/studieren-an-der-fakultaet/beratung-und-service/studienfachberatung>

### Studiengang ET

- Dr.-Ing. Julia Kuß, BAR 157,  
Tel. 0351 463 32434  
[studienfachberatung.et@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.et@tu-dresden.de)

### Studiengang MT

- Dipl.-Ing. Thomas Schön (MB-Anteil),  
ZEU 327c, Tel. 0351 463 39431
- Dr.-Ing. Julia Kuß (ET-Anteil),  
BAR 157, Tel. 0351 463 32434  
[studienfachberatung.mt@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.mt@tu-dresden.de)

### Studiengang RES

- Dr.-Ing. Karin Röhling, MER 102b,  
Tel. 0351 463 32375  
[karin.ruehling@tu-dresden.de](mailto:karin.ruehling@tu-dresden.de)

### Studiengang IST

- Dipl.-Phys. Manuela Tetzlaff  
(ET-Anteil), BAR 161,  
Tel. 0351 463 37363  
[studienfachberatung.ist@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.ist@tu-dresden.de)
- Dr.-Ing. Katrin Borcea-Pfitzmann  
(IST-Anteil), APB 1013,  
Tel. 0351 463 38414  
[stuba.inf@tu-dresden.de](mailto:stuba.inf@tu-dresden.de)

### Studiengang BMT

- Dr. rer. nat. Uta Gutbier, EKFZ,  
Tel. 0351 458 15848  
[studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de)

## Tipps zur Verhinderung von ENBs (→ Exmatrikulation)

„**ENB**“ = „Endgültig nicht bestanden“

= Prüfungsanspruch im Studiengang an TUD endgültig verloren

folgt bei: **durchgefallen/Frist-Fünf bei 2. Wiederholung**

→ Kommen Sie VOR einer 2. W zur Studienfachberatung

→ setzen Sie die Prioritäten richtig, z. B.:

- ET1 + Ma1 Priorität 1
- W-Prüfungen Vorrang gegenüber fristunkritischen
- Module Grundstudium Priorität vor Modulen aus Hauptstudium

### **Lernunterstützungsangebote nutzen!!!**

Hinweis: Studiengangswechsel nur möglich in Studiengänge, in denen evtl. ENB-Module nicht vorkommen

→ z. B. Wechsel zw. ET, MT, RES, BMT, IST nach ENB DNW nicht möglich

## Besonderheiten 1. Wiederholung ET1 + Ma1

Wiederholungstermine SoSe:

**Ma1** – nach der VL-freien Pfingstwoche im Semester:

(wird nicht nochmal im Sommer angeboten)

**ET1** – Prüfungsperiode im Sommersemester

### Optionen für Wiederholung (für 2. FS)

vorbereiten + schreiben s.o.  
(BMTler: anmelden!)

aktiv abmelden im SoSe (außer BMTler)  
Pflicht-Wdh.: WS 24/25 Prüfungsperiode

im SoSe nicht abgemeldet, nicht geschrieben: Fünf! (2. Versuch verschenkt)

*Unsicher was tun? → Studienfachberatung/Prüfungsamt/FSR*

## Tipps bei Wdh. Ma1 / GET

[s.o.:] Setzen Sie die Prioritäten richtig:

- **ET1 + Ma1 Priorität 1**
- **W-Prüfungen Vorrang gegenüber fristunkritischen**
- Module Grundstudium Priorität vor Modulen aus Hauptstudium

## Vorbereitung Wiederholung

1. Selbstreflexion „Welche selbst beeinflussbaren Faktoren könnten zum Nicht-Bestehen beigetragen haben?“ → daran arbeiten!
2. Aktives Vorbereiten auf W-Prüfung

## Lernunterstützungsangebote nutzen!!! z.B.:

- GET/EMF: Lernraum ET Mo+Do 6. DS in BAR/I89/U bzw. GÖR/229/U (WiSe)
- GET-Repetitorien (kostenfrei für EuI-Studierende),  
Anmeldung (SoSe): [daniel.knoefel@tu-dresden.de](mailto:daniel.knoefel@tu-dresden.de)
- Mathe: Lernraum Mathematik Mo-Do 15-18 Uhr in WIL C107

# **5 Thesen**

Auswirkungen von nicht bestandenen  
Prüfungen auf dein Studium

Leonhard Graf / FSR

**1.** Fällst du durch eine Prüfung durch, so kannst du dies häufig nicht mehr aufholen.

**2.** Hast du Mathe 1 oder ET 1 (bei IST auch AuD) zu Beginn deines dritten Semesters nicht bestanden, so verlängert sich dein Studium um mindestens ein Jahr.

**3.** Durch Prüfungen durchzufallen, kann das Ende deines Bafögs im 5. Semester bedeuten.

**4.** Länger zu studieren ist mit finziellem Aufwand verbunden.

**5. Beschäftige dich rechtzeitig mit Alternativen.**

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Studieren  
und  
Erfolg bei Ihren Prüfungen!



**»Wissen schafft Brücken.«**